

MUNK Enteisungsanlage Modul 4, Treppe 45° mit Plattform



Art. Nr.: G70521

4.211,55 €~~UVP 7.030,52 €~~

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

LIEFERZEIT: 9 -10 WERKTAGE **SOFORT LIEFERBAR****Gewicht:** 180 kg

Typ: Enteisungsanlage	Neigung: 45°	Standhöhe: 3,00 m
Stufenbreite: 800 mm	Plattformlänge: 0,69 m	Plattformbreite: 0,86 m
Hersteller: Munk	Trittform: Stufen	Kategorie: Treppen

Modul 4 | Stationär Enteisungsanlage in Modulbauweise.

Mit Stützrahmen aus massiven Holmen mit Aussteifungen verbunden. Fußwinkel zur Dübelbefestigung am Boden.

- Sichere, schnelle Enteisung und Befreiung der LKWs und Nutzfahrzeugen von Eis- und Schneelasten
- Nutzung für Reparaturen an LKW-Planen und Aufbauten
- Effiziente Modulbauweise
- Individuelle Gesamtlängen
- Stationärer Aufbau
- Komfortable Arbeitshöhe
- Wartungsfrei
- Langlebig und witterungsbeständig: Konstruktion aus stabilen, korrosionsbeständigen Aluminium-Profilen
- Stufen- und Plattformbeläge aus rutschsicherem Stahl-Gitterrost (Rutschklasse R 11) für alle Wetterlagen. Das Lochraster verhindert liegenbleibenden Schmutz, Schnee, Nässe.

- Geländer mit Fuß- und Knieleiste, Handläufe, Sicherungstüre für maximale Arbeitssicherheit
- Die Ausführung berücksichtigt DIN EN ISO 14122-2 und -3, sowie dem gültigen DGUV Regelwerk (UVV-Regeln)
- Einfache Montage durch Lieferung vormontierter Baugruppen
- Neigung 45°
- Handlauf beidseitig
- Geländer beidseitig
- 1 selbstschließende Sicherungstür
- 1 Stirngeländer
- Belag: Stahl
- Gitterrost Belastung: Flächenlast 150 kg / m²
- Gesamtbelastung 300 kg

Wichtiger Hinweis

Bodenbeschaffenheit und Fundament ist bauseits durch Auftraggeber zu klären bzw. zu berechnen.



Werkstoff	korrosionsbeständiges Aluminium (AlMgSi 0,5), Verbindungsteile Stahl Feuerverzinkt und Edelstahl
Plattformlänge (mm)	690
Plattformbreite (mm)	860
Plattformhöhe (mm)	3000
Stufenbreite (mm)	800
Stufentiefe (mm)	240
Eigengewicht (kg)	ca. 180kg